	Claims	•

Applica	ion/Control No.	
10	588158	}

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

√	Rejected
п	Allowed

1

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

				-	1	•	_		v	W	/ 6	; L	4	l				3	7		
<u> </u>				_	_			_		_		_		J				Ц.			
		Clain	n .	Г							Ī	D	at	e				_	_		
	Final		Original																	1,	
i		1	7		┥		+	_	+	-		H		H	-	_	4	_	+		1
		-	H	_	+	_	╁	-	+	_	-	┝	_	-	-		4	_	+		
1		+	3		+		†		+	-	-	H	_	-	4	-	-		╬	_	
ı					╁	÷	╁		╁		4	١.	•	H	4	_	4		+		I
j	_	-	-	_	+		t		╁	-	4	_	-	_	-	_	+	-	+	_	I
İ		+-	š H	-	╁	-	t		+			-	-	-	-		4	_	+		Į
ı	_		4 5 6 7	-	†	_	t	_	+	_	-		┥	-	+		┥		+	\dashv	I
Ì		1 . 8	3	-	†		t		t	÷	1	-	-	-	1		+		╁	\dashv	ı
ł		9	11	_	†	-	t	-	t	_	1	-	-		+		+		+	\dashv	
t		1	đ	_	+	_	t	_	t		1	<u> </u>	1	-	+	-	+		╁	\dashv	
Ī		1		_	†	<u> </u>	t	_	t		7	_	7	_	†		†		t	긤	
ľ	-	10	2		t		t	_	†		†	_	7	_	+	_	+	_	╁	ᅱ	
r		1	31		t		ŀ	_	†	-	†	-	7	_	†	_	†:	-	╁	ㅓ	
T		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	_	T	_	T	_	t	_	1	_	1		t	-	†		t	ᅥ	
ľ		1:	5		1		-	_	T	_	t		7		†	_	†		┢	\dashv	
		16	5		T		Γ		T		t		7	_	t	_	t		┢	٦	
E		17	7					_	1~	_	T		Ť		T		t		r	┪	
L		18	3						Γ	_	1		T		T		T	_	Г	٦	
L		19)								Ι		T		T				-	٦	
L		20	2		L		_				I		1		Τ	_			Γ	٦	
L		21	Ľ	_						_			Ι								
L		22 23 24	<u>!</u>		_	\perp		_		_	L				L						
L		23	1	4	_	4	_	_	_	_	L	_	L	_	L		L	_			
_		24	4	4	_	4		4	_	_	L	_	1		L		L	_	_	4	
-		(25 (26	¥-	-	_	4	_	-	_	_	L	,	╀	_	L	-	L	4		4	
_		27	4	+	-	4	_	4	_	-	_		-		_	-	_	4		4	
_	_	28	+	+	_	+	_	4	_	-	_	_	╀	_	L	4	_	4		4	
_		20	+	\dashv		+	_	+	_	4	_	_	├	_	-	4	_	4	_	4	
-	-	29 30	+	+	-	+	_	+		1		_	├		-	4	_	+		4	
-		31	+	+	_	+	-	+		1		_	-	-	_	+		+	_	4	
_		31 32 33	╅	+	_	†	_	+	-	┧	-	_	H	-	•	+		+	_	-	
_		33	+	+	_	†	_	†	_	7	_	_	┝	7	-	+		+	-	1	
		34	1	1	_	1	_	†	_	7	_		-	7	-	†		†		1	
		34 35 36	7	1		T	_	†		1	_		_	7	_	1		†	_	1	
		36	1	T	_	1	_	1	_	1		٦	٠,	.		†	٠	†	-	1	
		37 38		T		T		T	_	1	_	٦		7	_	†	_	†		1	
		38				Τ		T		T		7	_	7		Ť	_	7	_	1	
		39	Π	ŀ		Τ		T	_	1	_	7	_	7	_	T	_	Ť		1	
		40		Τ		Γ		T		T		7	_	1		T		T		1	
_		41				Γ		Γ		T	_	1		1		T		T		1	
_	\Box	42		Γ		L			_	Ι	_	Ť		J		T		Τ]	
_	\perp	43		Ĺ	_	Ĺ			_	Ĺ		I		I	_	Ι	_	I			
	_	44	<u> </u>	L	_	L			_	Ĺ	_		_			I		Γ			
		45	<u> -</u>	1_		L	_	L		Ĺ	_	1	_			Ľ		L			
_	4	46	_	Ŀ	_	L	_	L		L		1	_		_	Ĺ		Ĺ			
	_ -	47		_	_	L		L	_	L	_	1		L		L	_	Ĺ			
	_ -	48	<u> </u>	1_	_	_	_	_	_	L		1		L		L	_	Ĺ			
_		49			1		1		1							1			- 1		

		Claim					_	_				_	_	=	_	-	_	_	_	_	_	_	-
		L.	Claim		L		_	_		_	_	_	C)a	te								
		Louis		Griefe	<u> </u>																		
	ı		_	İ		L	_	Ŀ		L	_	1		_		1		1		L			
	Į			5	1	L		Ŀ	_	Ļ		1		1	_	1		1					
	ĺ			5	2	L		L			_	1	_	1		1		ŀ				Γ	_
		<u>. </u>		5	3	L		L	_	L		1		1		I		Ι		Γ			
	1			5	4	L	_	L		L		L		I		I		Τ		Γ		Γ	
	1		_	5	5	_	_	L		L	_	L	_	L		L						Ξ	
	ļ			5(3	_		L	_	L		L		L		L				Γ	٦	_	
	1		_	5				_		L	_	L		L	_	L	_				\Box		_
	ļ	_	_	58	3	_	_	_		L	_	L		L	_	L		L		Ŀ			
	ļ		_	59	1	_	_	_	_	L		L	_	L		L	_	L		L	⅃		
	1	_	-	60	1		4	_	_	L	_	L		L		L		L	·	Ĺ		_	
	ŀ	-	4	61	_		4	_	_	_	_	L		L		L		L	_	L	_	_	
	-		-	62	4	_	4	_		_	_	L	_	L		L	_	L	_	_	1		
	ŀ			63			4		4	_	4	_		Ŀ		L		_	_		_	_	_
	F		4	64	4	_	4		4		_	_	_	L		L	_	_	J		4	_	_
	ŀ		4	65	4	_	4	_	-		4		_	L	_	L	_	_	⅃		_ _		_
	ŀ		4	66	1		-	_	-1	_	4	_	_	L	_	L	4		_	١.	1	_	
	H	_	+	67 68			4		4	_	4	_	4	_	-	_	4		4	_	4		
	H		╁	60	+		╬		+	_	-	_	-	_	-		4	_	4		+	_	
	H		╁	69 70	+		╁	_	╁		┥		-		4	_:	4	_	4		-	_	-
	ŀ		+	71	╁		╁	-	╁	_	1	_	-	_	-		+	_	+	_	- -		
	┢		+	72	+	_	+	-	+	_	+	-	1	_	┪		╁	-	+		-		1
	┝		+	72 73	-[-		t	_	†		+		+		1	-	+	-	+		+	_	ł
	┢		7	74	1		t		†		†	_	+	-	1		†		+		╁		ı
	r		1	74 75	1-	_	1		†	_	t		†		1	_	†		†		t		l
				76	T	_	1	_	†	_	T	_		_	7	·	t	_	†	_	†		İ
			T	77		_			T	_	T	_	1		7	_	†		†		1		ĺ
ł			T	78	Ι						1		T		7		T		1		T		ĺ
			L	79			I		Ι		Ι		T	_	7		T		T		T	٦	ĺ
	_		L	80	\perp		L		L		L		ŀ	_	I		I		I	_			
	_		1	B1	1	_	L	_	L	_	L	_	1		1		L		1				
ŀ	_	••	13	82 33	1		L	_	L	_	Ļ	_	1	_	1	_	L		L		L		
ļ			L	33	╀	_	_	_	L	_	L		1	_	1	_	L		L		L		
ŀ	_		13	34	┼	_	L	_	Ļ		L	<u>.</u>	Ļ		1		L	_	Ļ	_	L	↲	
ŀ	-		13	35	⊢	_	ļ.,	_	L		L		l	_	╀	_	L		Ļ	_	L	4	
ŀ			+8	36. 37	-	-	L	_	ļ.,	_	┞	_	Ļ	_	╀		ŀ		┞	_	ŀ	4	
ŀ		_		38	-	-	_	4	_		ŀ		╀	_	-	_	ŀ	_	ŀ	_	_	4	
ŀ	-		1-8	39		-	_	-	_	_	H	_	┝		╀	_	-		L	4	_	┦	
ŀ	_		. 0	90	\vdash	-1	_	4	_	_	-	_	├-	_	┞	_	-	_	L	4	-	4	
ŀ			_	_	-	1	_	4	_	-	┞	_	┝		┞		H	_	-	4		┦	
ŀ	-		0	12	┝	1	_	1	_	-	_		H	_	┝	_	-	_	-	4		-{	•
ŀ	-	_	Hå	3		+	_	+	_	-	_	-	H		-	-	_	÷	-	+		+	
-	_			4	_	+	_	1		1	_	-	-		H	-	-	-	_	+	_	┨	
H	_	_	9	5	_	†		+	-	1	-	\dashv	_	-	-	-		-	_	+		+	
r	_	-	9			†	_	+	-	+		-{		٦	-	1	_	+		+		1	
-			9	7		t	_	†	_	1	-	1		-	-	7	_	+		+		1	
	_	7	9			t		1	_	7		7	_	.	_	7		7	_	+	_	1	
			9			ŀ	_	T		1	_	7		7	_	7	_	7	_	+	_	1	
_	_	_	10			1-	_	1	_	7		7	_	7	-	7		-†	_	+		1	

		Clain	Γ	_	_		_		-	Ε)a	te						_	
	Final	١,													[T	-
	,			L	4		4	_	_		4			_	L	4		1	
i	_	10)]]]	_	-		4	_	4	_	1		4		L	4		+	_
		10	3	-	+		+		+	_	╁	<u>.</u>	+		-		_	╀	
ı		10)4		7	_	+	_	†	_	†		╁	_	-	+		t	_
ĺ		10	5	_	1	_	1		1	_	†		t	_	┢	十		t	_
		10	6		\rfloor		1	_	1		Ι		I					T	_
-		10	7.		4	_	4		1		1	_	L				_	L	_
-	<u>.</u>	10 10	8		+	_	4	_	+		1	_	╀	4	_	4	<u>.</u>	Ļ	
ŀ		11	<u> </u>	_	╁	_	╁		╬	_	╀		╀	4		+	_	-	_
ŀ		11	1		\dagger	-	†		\dagger	-	╁		╁	-		+	-	-	-
		11	2,		†		†		t		t	_	H	1	_	-	_	H	-
		11 11 11	3			·			1		1		T	7		- -	-	-	7
	:	11	4	_	I		I		I		Ŀ						_	_	7
-		11:	5		Ļ		Ļ	_,	1		L					L			
ŀ		11	5		+		╀		-		L		_	4	_	1	_	_	4
\vdash		111	2		+	_	╁		Ͱ		L	_	_	4		╁	4	_	4
r		119	5		÷	-	╁	-	┝	-	┝	-	-	+	-	╁	-{	_	\dashv
		120	5]		1	_	1	÷	-	_	ŀ	7	_	†	:	╁	7		1
		112	7				Ľ	_						7		1	7		1
-		123	2		L	_				Γ			_	1					
-		123	3		L	_	L	_	L	4	_	4		1		L	4		1
-		124	<u> </u>	_	-	_	-	-	Ŀ	4	_	-	_	4		<u> </u> _	4		-
H		125 126	<u> </u>	_	-	-	┝	-	-	1	_	+	-	╁		-	+		1
r		127 128 129	+		H		-	7	_	1		7		\dagger		-	╅	_	1
		128								1	_	7		1		-	†	_	1
L		129							_			1			_		1		1
L		130 131	4			4		4		1	_	1					I	_]
H		131	+	4		4	_	4		4	_	4		1		ļ	1		1
┝		133	+-	┥	_	+		+	_	+		+	_	╀	_	_	╀	_	1
H		133 134	1	1	_	+		+	_	\dagger	_	+	_	╁	┪		╁	_	ł
		135		7		7	_	7		1	_	†		T	╗		†	_	
		136 137				I				I		Ι		Γ			1		١.
L	_	137	1_	1	_	1	_	1		L				L			Γ	_	
_		138	╀	4		4	-	4	_	ļ	_	1	_	L	_		Ļ		
-	\dashv	139 140	ŀ	+	_	+	<u>.</u>	+		+		ŀ		Ļ	4	•	Ļ	_	ŀ
	-+	141	+	+		+	_	+	_	+	_	+	-	-	4		╀	-	
	\dashv	142	十	+	-	†	-	+	-	+		+	-		+		┞	┥	
	\exists	143	†	†	_	t	-	†	_	\dagger		1		-	+		1-	\dashv	
_		144		1	_	Ī	_	T	_	T		1		_	+	_	1	٦	
		145		I		L	_	I								_			
	- -	146	_	-	_	L		L		_	_	L			_[_				
	-	147	_	+		-		-		_		-	4		1		_	4	
_		148 149		+	_	-		-	-		_	-	-		+		_	4	
	-†-	150		1	_	-	_	-	-	-	-		+		- -	-	_	4	